Color   Colo				•							•					Clain	. 1	• •			υa	te			٠		1	10	ıaim	ļ.,,			•	Oat	ie			<u>.</u> .	
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		a	alm	<u> </u>		·-	<del>.</del>	70	ate	٠,	Ť	7	1			$\neg$		T-	T	T	T	Π	T	T	T	T	1.	Г	· 👼			•			Ì		'		T
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	:		賣	t	١.	1.	ı		1.	1	ŀ	$\cdot$		1.	- 1			]	1		l			1				1 5	틄			-	.		-		1		1
St	•	. E	후			1			.			Н	İ			티물			ı	i		ł		1	1		. '	6	Ŏ	Ц.	_	4	_	1	<u> </u>				
SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS   S		F	Ŏ	<u>.</u>	L	<u> </u>	1_	丄	<u> </u>	4-	- -			$\dashv$	<b>-</b>			╁	╁∸			-	1	-	7-	1	1		101							_	L		
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C				3			<u> </u>	_		┸	4-			-	H			<del> </del>	<del> </del>				十	1-	1-	<del> </del>	1	$\vdash$	102				_]				Γ	1	7.
\$\frac{3}{6}\$	+			4		<u>l</u>	_	Ŀ	<u> </u>	1	4	4		┦.	-			<del> </del>	├-	ب	-	┢	<del>  .</del>	1-	1-	<del>                                     </del>	1	-	103	$\Box$							Π	7	1
4	•		3			Τ.	Т	Τ		1_	_ _	$\perp$	_ _	4	-						_		<del> </del>	1-	-		1	1			7	$\neg$	٦	$\neg$	-1		1	1	<del> -</del>
6   6   6   100			4			1	1.		1.	L	1	_	_ _	_			-	ļ		-			H	1—	╁╌	-	┨.	广		7	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$			1	+
6	.		5			<b>│</b>	1	Π.	T	1_	L	⅃.		╛	L		J	_		-	$\vdash$	_	<del> </del> -	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	1	$\vdash$		7	一	7	7	$\exists$	7		-	1	+
T			6					1	Τ	Τ.			$\perp$	1	L					Щ	-1	_	<u> </u>	<b>∤</b>	H	<del> </del>	<b>}</b> .	-		-†	7	7	╗	7	$\dashv$	$\neg$	<u> </u>	†	+
6	- 1		_				1	1.		T	T		$\perp$		<u> </u>					_			<u> </u>	├		_	1	-	_	十	+	+	7	十	$\dashv$		-	$\vdash$	+
F	ł	$\overline{\cdot}$	_	$\overline{}$	_	$\vdash$	_	1	1.	1	Τ	Т			L				<u></u>	;	_	_		<u> </u>	$\vdash$		i	⊢	_	╅	+	+	+	┽	7	$\dashv$	<u> </u>	├	<del> </del>
10	ŀ	-	_	••	_		_		Ι.	1	T	7	T	•] •							_	_	_	<u> </u>	$\square$					+	+		+	十	$\dashv$	$\dashv$	-		╂─╴
11	- }		_			-	-	┝╌	一	1-	T	1	7	7	Г						_	_4				$\vdots$		Ľ.		-	+	4-	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		<del>  -</del>
62   63   64   64   65   66   66   66   66   66	1					-	-		╁╌	1	十	7	1	7	Γ.	61					∸⅃	_	_		Ш	_				+	╌	-+	+	+	ᅪ	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	
13	ŀ	•	_	$\dashv$	-1	-		-	<del>  -</del>	┼─	†	1	1	1	Г	62		$\neg$		$\cdot$	╌	コ	$\perp$	·		_			_	- -	+	-	╬	+	十	4			$\vdash$
14	· }				-1	1			-	┤╌	†-	十	1	1	F	63		7	$\neg$	7]						_				4	4	- -	+	+	4	4		-1	$\vdash$
116		_		-:[			-		-	+-	1-	╬	1	1	十	64		_	$\Box$	$\Box$			$\Box$			<u>ن</u> ا				_	+	4-	4	4	4	4	4		
16	' .L	_	_	_						┼─	┞	+-	1	1.	1				7	-,1	$\Box$		]		$\Box$		.			1	1	4	4	4	4	4	_	_	╝
10	Ľ			-4	╌┨	_]	_			-	-	+-	╬	1	-		-	7	1	7	7	7	$\neg$	7	$\Box$				_		1	4_	1:	4	<b>ユ</b>	1	4	↵	
10	L			4	4	_		_	_		┝	╂╾	╁÷	┨.	-		7	7	7	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	T		. [				┸	4_	1	4	1	1	4	4	╝
10	.			4	_	_		_	<u>.</u>	<b>!</b>	-	╁╌	-	1	1-		7	-1	7	7	7	7	$\neg$	7		$\neg$	. [		118	1.	1	┸	┸	$\perp$	ᆚ	1	4	4	
19		_	_	_	_	4	4			_		┦╌	-	ł	1		7	寸	+	十	1	7	寸	$\exists$	7				119	1	<u>.l</u>	1	┸	上	1	1	_	$\perp$	_[
21	L	_	_	_	_	_	_	$\Box$	_		ļ	4-	<del> </del> —	1.	$\vdash$	<del>  </del>	+	+	-†	+	+	7	寸	7	丁	7		$\overline{\cdot}$	20	Т				1	-	٠١,			
21	•	1	20		<u>: 1</u>	_[		_			L	1	<u> </u>		-		4	Ⅎ	╬	╌	+	-1:	+	7		7	ı	T	121	7	1	T	T	T	7	T	7	Т	7
22 78 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 127		75	भ								_	Ŀ	_	l	<u> </u>				+		╬	+	+	-	+	7	Ì				1	7	T	T	Ŧ	7	T	T	7
125	.1			Π.	$\Box$	$\Box$				ل_ٰ	_	<u> </u> -	_		<u> </u>		-		┵	- -	╁	- -	+	1	-	-	ŀ			1	1.	7	Τ	T	7	=[	${\mathbb T}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	
24				3			-					<u> </u>	-	١.	-				1.	╣-		╅	4			7	ı			1	1	1	Ŀ	I	$\mathbf{I}$	${\mathbb T}$	Ŀ	I	$\Box$
76							1					Ľ	-		-				╂		+-	╬	:1	+	+	1	ı	7	25	7-	ï	7		Ŀ	${\mathbb L}$	$\mathbb{L}$	1	].	]
128	Г	76	3		$\cdot \mathbb{T}$	$\cdot$	$\cdot$					L.			-		+		╂	╁╴		+	+	╅	十	╗	ŀ	_	_	1.	T			$\mathbb{L}$	L	$\perp$	E	1	]
TE				$\Box$	].	1		$\perp$	_	_		_	_		-				+-	╁	-i-	╅	+	+	1.	1	[			1.		-	L			丄	┸	┸	_
129		2	7	Ī.			⅃.	上	_	_		_			Н		- -	- -	╬	+	+-	十	+	7	1	7	ſ	1	28	Τ				<u>.L</u>	上	Ŀ	Ŀ	1.	٦.
30		(2	8)	4	1.			<u> </u>	_			_		•				╁	+-	╁╴	╁	+	+	+	+	1	·	. 1	29	T		-		L	上	丄	┸	Ŀ	:∐
St   St   St   St   St   St   St   St					Ŀ		$\perp$		_	_:			$\sqcup$		Н		+	+-	╁	+-	+-	╁	+	十	+	1		h	30	1.	Π	$\mathbb{T}$		L	L	┵	1	┸	٦.
82	T	. 3	0							_			Ш		Н		-}-		╁	+	+:	十	+	1	1	ᆌ.	一	4	31		:			L	_	丄	╧	Ŀ	_
83   83   84   85   85   85   86   88   88   88   88	.[				$\perp$		1		$\perp$	$\dashv$	_		$\Box$		Н				╁╌	+-	┨╴	-	-{-	十	+	7	T			1					L	丄		1_	_ .
83						$\perp$		٠L	$\perp$	$\bot$			$\sqcup$				- -	╂	-	╁	╁	+-	+	+	╅	1	r	_		1		$\Gamma$		$\mathbb{L}$	L	L	丄	丄	_⊦∙
\$5 \$6 \$6 \$136 \$136 \$137 \$137 \$137 \$137 \$137 \$138 \$138 \$138 \$138 \$138 \$139 \$139 \$140 \$140 \$140 \$141 \$141 \$141 \$142 \$142 \$142 \$142 \$142 \$142 \$143 \$143 \$144 \$		8	3			1			Ŀ	$\perp$			$\Box$				- -		╁	╂╌	- -	1	╌	十	+	┪゚	·			T	I –	Г		E	Ŀ	1_	1	1	4.
\$5		3	4		floor	:				<u>l</u>			Ц		$\vdash$	54		╌	╁	4-	╁╴	+	╁	-	1	1	-	- 1	35	Π	Г				L	丄	┸	1_	4.
\$6		3	5	1		1		⅃.		$\perp$	$\Box$					읊 -	- -	╁	+-	1-	1-	十	+	1	1-	7	·	H:	96	T	Γ					1_	1	1.	1.
37				T			$\mathbf{I}$			$oldsymbol{\perp}$	ل				1		4-	+-	+-	1-	<del> </del> -	+-	+	+-	1-	1	-			1		Ī		Γ			上	1	_
38				m I	J.	floor	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$\mathbf{J}$				]	• ;			┵	-	1-	1-	4-	+-	+	+	†	٦.	۲	_		1	<u> </u>	Π	·	Γ	Γ		1	1-	_
140			_	$\mathbf{I}$	1	T	T	$\prod$	$\mathbf{I}$	$\perp$			_				- -	-	┨~	╁╴	╁	Ť	╁	+-	+-	1	r			1	Г	1	Ī	Γ				_	_
40	١Ĺ	3	1	Ι	Ι	T	$\int \cdot$	J	J		$\preceq$	لد		· i			4-	4-	<del> </del> -	+-	1-	+	+	-	-	1	十		_	7			Г	T	Γ	Π			ŀ
41	. [	40	7	Τ,	-	7	1.	Т	T	7		\	-/1				1_	┵	4-	4-	4	╂╌	╁		+-	1	$\vdash$			1		-	H	1	1	十	T	T	7.
42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		14	1	1	1	7.	7.	7	7	7	7		$\neg$		- 1	01	$\cdot \cdot \cdot$		1_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	- -	4-	4-	┨.	-			١	-	-	-	-	1-	一	1-	1	1
44	-			†-	1-	1-	†-	- -	7	7	ᄀ	$\overline{\cdot}$	$\neg$	- 1	7	02	1_	L	1_	Ŀ	1_	<b> </b>	4-	4-	4	-	-				_		<u></u>	-	一	†	†	†	7
44	.	12	1-	<del>┤</del> ╌	1-	1.	1-	+-	+	╅	7	7	7	٠ ا		89	T	$\mathbb{L}$	Ŀ		Ŀ	Ŀ	4_	4_	4_	1	-		_	-		-		-	┝	╁	十	†	1
45 (4 96 146 147 148 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	╌			╁	╂╌	╁	┪╸	+	╅	+	4	一	$\dashv$	Ì			7.	1	1		<u> </u>	1_	1_	Ŀ		1	L	_				_	_	-		╀╌	╀╴	╁╌	1
46	-			ŀ	╂-	17		<b></b>		+	┥		ᅥ	ł			1-	1	1	1	$\mathbf{I}_{-}$	Ţ		Ŀ		] -	L			Ш				┟┷┤	<del> </del> —	∤÷	╁╌	╆	1 ·
47 48 49 49 49 49 40	-			+-	╁	1	4-		- -		+	-	┥.	į		_	1-	1	1	T	Π	Γ	T	$\mathbf{I}$			.T				_	$\Box$	_		<b> </b>	+-	1-	1-	1
48	_			4-,	<u>}_</u>	4-	4.	4-	4-	4	+	4		`. <b>.</b>			1-	1-	1	1	1	Τ.	T	T	Π.	].								لنا	<b> </b> -	<del> </del>	一	+-	1
14g 150 150	<u> </u>			سَا	<b>L</b> .	1_	1_	<u> </u>	1	4-	4	_		1			<del> </del>   -	1	1-	1	1	1	1	1.	T	1	Г	1.4	8						ن <sub>ا</sub> ا	<b> </b> -		+-	┨
[160]	L_	绝	_	_	_		Ŀ		1.	. 4	4	4	<b></b> ].	ŀ			+-	╀╌	1-:	<del> </del>	†-	1-	1	1	1	1			_	П				لنا		<u> </u>	-	+-	┨╴
[160]	·[				L	L	Ŀ			上	_[		4	-			+-	╁╌	╁╌	1	<del> </del>	1	+	1	†	1.		lis	d.	门					<u>.                                    </u>		L		J
		60					L	Ŀ	L	<u>J.</u>	. I.		┙	L	<u> </u>	<u>oq.</u>	+	ـــل	<del>ا</del> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del></del>	-	<u>ن</u>	ا	<u> </u>		•	. —		<del></del> -										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)